

## **Settore idrico** Comune di Baia e Latina

## laboratorio di analisi



punto di prelievo data di prelievo data emissione

Baia e Latina - Piazza Mazzini 12/05/2025 27/06/2025

## Parametri chimico-fisici e microbiologici valore di parametro parametro esaminato valore rilevato Unità di misura D. Lgs.18/23 °C Temperatura\* 15,4 Cloro Residuo\* mg/I Cl2 0,15 Accettabile per il consumatore Colore\* Accettabile / e senza variazioni anomale Accettabile per il consumatore Odore\* accettabile / e senza variazioni anomale Accettabile per il consumatore Sapore\* Accettabile e senza variazioni anomale Conduttività (Conducibilità elettrica) 476 µS/cm 20°C 2500 6,5 - 9,5 pH (Concentrazione ioni idrogeno) 7,7 unità pH Torbidità NTU 0,3 Senza variazioni anomale Ferro 12 μg/l 200 Nitrito come (NO2) 0,28 0,50 mg/l 0,5000000 0,5 Ammonio mg/l 200 Alluminio < 5 μg/l Batteri coliformi 0 u.f.c./100 ml 0 Escherichia Coli (E. Coli) 0 u.f.c./100 ml 0 Enterococchi intestinali 0 u.f.c./100 ml 0 Clostridium Perfrigens spore comprese 0 u.f.c./100 ml 0

Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. LAB. nº0480 L), per le prove reperibili sul sito www.accredia.it . Il possesso dell'accreditamento ACCREDIA fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove accreditate. Le prove non accreditate presenti nell'elenco sono contrassegnate da un asterisco \*Prova non accreditata da ACCREDIA.

u.f.c./1ml

Senza variazioni anomale

Conteggio delle colonie a 22 °C

0

<sup>/ :</sup> valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 18/23 I presenti valori riguardano **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni.